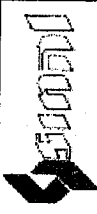


MODENA CENTRO PROVE s.r.l.
Sede legale e Laboratori: 41100 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281
e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364



n° 0036

RAPPORTO di PROVA: 20084628

Modena, 19/09/08

CLIENTE	TICOMM & PROMACO SRL - VIA PARINI 111/E - 20064 - GORGONZOLA - MI
MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	CAMPIONE GRANIGLIATO IN VETROFESINA
Denominazione	CHIUSO CON SILICE
Data di ricevimento campione	10/09/2008
Tipo di Prova effettuato	Determinazione della Scivolosità
Normativa di riferimento	DIN 51130-04
Scostamenti dalla normativa	Nessuno
Strumentazione utilizzata	Scivolisimetro (misuratore del grado critico di inclinazione) cod. MCP C23
Taratura	
Fasi subappaltate	Nessuna
Campionamento a cura di	Cliente

I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione prelevato dal nostro personale e/o conferito dal Committente; Questi si impegna a riprodurre integralmente questo documento. E' vietata ogni forma di riproduzione parziale.
I tempi di conservazione dei campioni sono indicati nelle Pratiche Operative Standard e nel Manuale di Qualità.

Data di inizio prova : 17/09/08

Data di fine prova

: 17/09/08

DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITÀ

CAMPIONE : Piastrelle ceramiche, contrassegnate « CHIUSO CON SILICE »

La prova considera le aree di lavoro con un alto rischio slittante: la procedura prevede che la persona che esegue la prova cammini su una superficie cm. 50x100, pavimentata col campione di prova, su cui viene applicato uno strato di olio con viscosità SAE 10 W 30. Durante l'esecuzione della prova viene determinato se il materiale esaminato può essere utilizzato correttamente negli ambienti specifici del lavoro.

Si valuta l'inclinazione media che determina l'insicurezza della persona che cammina sull'aerea proposta, e permette la classificazione delle piastrelle esaminate in uno di cinque gruppi usati per determinare la scivolosità.

RISULTATI

- Angolo di scivolamento medio : 37,8
- Classificazione : R 13

CLASSIFICAZIONE

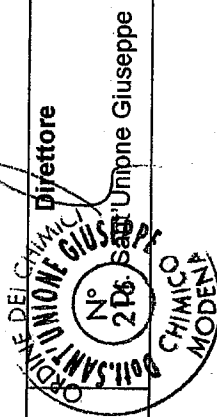
Totale dei valori medi	Gruppo
6° ÷ 10°	R 9
10° + 19°	R 10
19° + 27°	R 11
27° + 35°	R 12
> 35°	R 13

Nota : La classificazione in gruppi serve come parametro per il grado di efficacia antisdrucciolo: il gruppo classificato come R 9 è meno antisdrucciolo, mentre il gruppo R 13 corrisponde ai criteri per la massima efficacia antisdrucciolo.

Tecnico Operatore
[Firma]
P.I. Fili Thomas
Dr.ssa Zitano Ilaria

Responsabile Sezione Ceramica

[Firma]
P.I. De Faequele Roberto



Direttore

[Firma]
Sagr. Umberto Giuseppe